
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ulicy Akacjowej w Wołominie
ADRES INWESTYCJI : Wołomin
INWESTOR : Urząd Gminy Wołomin
ADRES INWESTORA : ul. Ogrodowa 4 05-200 Wołomin
WYKONAWCA ROBÓT : wyłoniony w przetargu nieograniczonym
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Libura
DATA OPRACOWANIA : 23 lipiec 2020

WYKONAWCA :



Data opracowania
23 lipiec 2020

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe i ziemne | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.352 | km km | 0.352 | |
| | | | | RAZEM | 0.352 |
| 2 d.1 | KNNR AT-03 0106-01 analogia | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej z wywozem na odl. do 10 km 40.5 | m ² m ² | 40.500 | |
| | | | | RAZEM | 40.500 |
| 3 d.1 | KNNR 6 0101-01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2.5 352*4.2 | m ² m ² | 1478.400 | |
| | | | | RAZEM | 1478.400 |
| 4 d.1 | KNNR 1 0205-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. poz.3*0.25 | m ³ m ³ | 369.600 | |
| | | | | RAZEM | 369.600 |
| 5 d.1 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość przyjmuję Oferent Krotność = 4 poz.4 | m ³ m ³ | 369.600 | |
| | | | | RAZEM | 369.600 |
| 2 | | Ławy i krawężniki | | | |
| 6 d.2 | KNNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.7*0.05 | m ³ m ³ | 0.700 | |
| | | | | RAZEM | 0.700 |
| 7 d.2 | KNNR 6 0401-05 analogia | Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - zamknięcie nawierzchni 14 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 3 | | Konstrukcja jezdni asfaltowej | | | |
| 8 d.3 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.3 | m ² m ² | 1478.400 | |
| | | | | RAZEM | 1478.400 |
| 9 d.3 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm poz.8 | m ² m ² | 1478.400 | |
| | | | | RAZEM | 1478.400 |
| 10 d.3 | KNNR 6 1005-04 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych poz.8 | m ² m ² | 1478.400 | |
| | | | | RAZEM | 1478.400 |
| 11 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją nawierzchni drogowych poz.8 | m ² m ² | 1478.400 | |
| | | | | RAZEM | 1478.400 |
| 12 d.3 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.875 352*4.1 | m ² m ² | 1443.200 | |
| | | | | RAZEM | 1443.200 |
| 13 d.3 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych poz.12 | m ² m ² | 1443.200 | |
| | | | | RAZEM | 1443.200 |
| 14 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją nawierzchni drogowych 352*4 | m ² m ² | 1408.000 | |
| | | | | RAZEM | 1408.000 |
| 15 d.3 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1408 | m ² m ² | 1408.000 | |
| | | | | RAZEM | 1408.000 |
| 4 | | Pobocze i inne | | | |
| 16 d.4 | KNNR 6 0204-01 | Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa dolna o gr. po uwałowaniu 10 cm 352 | m ² m ² | 352.000 | |
| | | | | RAZEM | 352.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| 17 | KNNR 6 d.4 0702-06 | Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2 - znaki U-9a | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 18 | KNNR 6 d.4 0702-06 | Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2 - znaki U-9b | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 19 | KNR 2-31 d.4 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 20 | kalk. własna d.4 analogia | Czasowa organizacja ruchu na czas wykonania prac | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | kalk. własna d.4 | Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |